

PREZES ODDZIAŁU ŁÓDZKIEGO SEP NA POSIEDZENIU SEJMOWEJ PODKOMISJI DOT. ZANIECZYSZCZENIA ŚWIATŁEM

23 stycznia 2026 r. w Auli im. Henryka Wujca (nr 111, bud. U) w gmachu Sejmu RP odbyło się posiedzenie Podkomisji Stałej do Spraw Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Mieszkaniowej oraz Poczty (Komisja Infrastruktury). W porządku obrad znalazła się informacja o wpływie sztucznego światła na środowisko i człowieka oraz dyskusja o możliwościach wprowadzenia regulacji prawnych.

W posiedzeniu uczestniczył i zabrał głos dr inż. Przemysław Tabaka prezes Oddziału Łódzkiego Stowarzyszenie Elektryków Polskich, a także członek środowisk eksperckich zajmujących się problematyką „light pollution”. W swojej wypowiedzi dr inż. P. Tabaka podkreślił, że skuteczna legislacja dotycząca zanieczyszczenia światłem wymaga „inżynierskiego” uszczegółowienia: jednoznacznych, mierzalnych i egzekwowalnych parametrów (metodyki pomiarowej, wskaźników, progów) tak, aby przepisy mogły być realnie stosowane przez projektantów, zarządców infrastruktury i organy kontrolne. Zwrócił uwagę na praktyczny wymiar problemu: konieczność ujednoczenia języka pomiarowego pomiędzy różnymi obszarami (fotometria/radiometria, oddziaływanie na człowieka i środowisko) oraz dobór takich kryteriów, które da się konsekwentnie weryfikować w terenie.

Jednocześnie prezes Oddziału Łódzkiego SEP zadeklarował gotowość wsparcia merytorycznego dalszych prac – w szczególności poprzez wskazanie specjalistów z zakresu techniki świetlnej, którzy mogliby pomóc w doborze parametrów, opracowaniu metodyk pomiarów oraz – we współpracy interdyscyplinarnej, np. z medycyną – w wypracowaniu propozycji wartości granicznych do przyszłych wytycznych i regulacji.

Źródło:

<https://seplodz.pl/prezes-oddzialu-lodzkiego-sep-na-posiedzeniu-sejmowej-podkomisji-dot-zanieczyszczenia-swiatlem/>